

Condensateurs Heavy Duty de CIRCUTOR

Robuste fiable, et sûr



CIRCUTOR

Technologie pour l'efficacité énergétique

Condensateurs Heavy Duty de CIRCUTOR

Robuste fiable, et sûr

4 ans de garantie CIRCUTOR

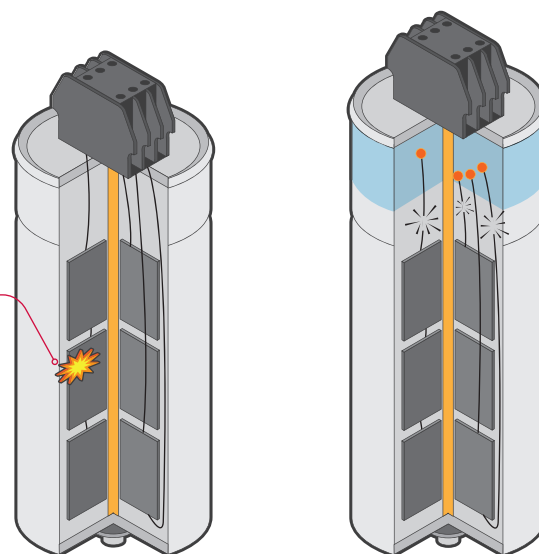


Technologie d'avant-garde CIRCUTOR

- **Plus grande capacité de courant:**
 $1.8 I_n$, en permanence x $2.5 \times I_n$ short time
- **Meilleure tolérance aux points culmi nants des courants:** $400 \times I_n$
- **Plus grande vie utile:** 150 000 h
- **Meilleure résistance à la température:**
-50/D, jusqu'à 65 °C
- **Plus sûr et inoffensif:** gaz inerte
- **Plus efficace:** de moindres pertes dans leur classe, seulement 0,4 W/kvar
- **Plus de garantie:** 4 ans
- **Livraison plus rapide:** plus de 15 000 unités en stock
- **Altitude:** jusqu'à 4 000 mètres sur le niveau de la mer

Expansion et déconnexion

Autorégénération



1

2

plus efficaces



**Meilleure résistance
à la température
65 °C ponctuellement**



**Plus grande vie utile
150 000 h**



**Plus de garantie
4 ans**

Condensateurs Heavy Duty de CIRCUTOR

Les condensateurs Heavy Duty de CIRCUTOR vous garantissent :

Une meilleure durabilité

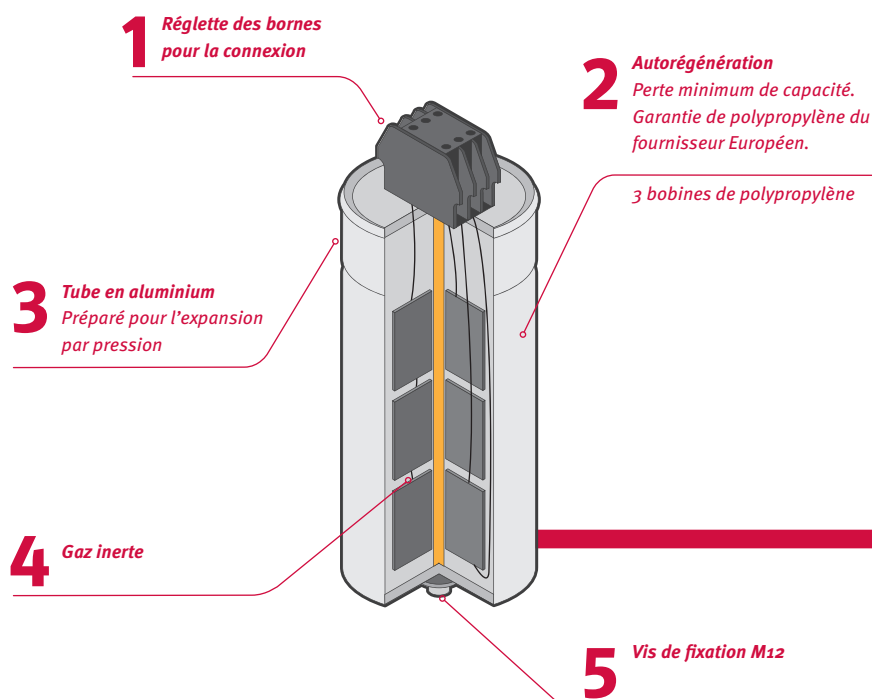
- Une meilleure qualité dans le polypropylène d'origine européenne.
- Épaisseur du diélectrique optimisée pour une plus grande durée.

Meilleure continuité de service

- Technologie d'autogénération, qui garantit un minimum de pertes de capacité.
- Technologie de fusible interne. Assure la déconnexion du condensateur en évitant des situations dangereuses.

Sécurité garantie

- Système de sécurité par surtension. Pour garantir la bonne déconnexion de l'élément condensateur.
- Technologie de Gaz inerte. Complète l'élimination des risques d'incendies et de fuites.



Conçus pour une durabilité optimale

**Livraison
immédiate** **+15,000** unités en
stock

CLZ-FPT / CLZ-FP, Condensateurs triphasés tubulaires

Type	Code	kvar (50 Hz)	kvar (60 Hz)
		440 V	400V

CLZ-FPT, 440 V, Condensateur cylindrique, terminal faston

CLZ-FPT-44/2.5	[*] R20574	2,5	2,5
CLZ-FPT-44/3	[*] R20575	3	3
CLZ-FPT-44/5	[*] R20578	5	5
CLZ-FPT-44/6.25	[*] R20579	6,25	6

CLZ-FPT, 440 V, Condensateur cylindrique avec une réglette de connexion

CLZ-FP-44/7.5	[*] R2057P	7,5	7,5
CLZ-FP-44/10	[*] R2057C	10	10
CLZ-FP-44/12.5	[*] R2057D	12,5	12
CLZ-FP-44/15	[*] R2057E	15	15
CLZ-FP-44/18.2	[*] R2057M	18,2	18
CLZ-FP-44/20	[*] R2057F	20	20
CLZ-FP-44/25	[*] R2057G	25	-
CLZ-FP-44/30	[*] R2057H	30	-
CLZ-FP-44/40	[*] R2057J	40	-
CLZ-FP-44/50	[*] R2057K	50	-

230 V, avec une réglette de connexion

Type	Code	kvar (50 Hz)	kvar (60 Hz)
		230 V	230 V
CLZ-FP-23/2.5	[*] R20514	2,5	3
CLZ-FP-23/4	[*] R20517	4	4,8
CLZ-FP-23/5	[*] R20518	5	6
CLZ-FP-23/7.5	[*] R2051A	7,5	9
CLZ-FP-23/10	[*] R2051C	10	12
CLZ-FP-23/12.5	[*] R2051D	12,5	-
CLZ-FP-23/15	[*] R2051E	15	-

**Condensateurs
Heavy Duty de
CIRCUTOR**

**Conçus pour une
durabilité optimale**

525 V, avec une réglette de connexion

Type	Code	kvar (50 Hz)	kvar (60 Hz)
		525 V	525 V
CLZ-FP-52/2	[*] R20553	2	2,4
CLZ-FP-52/2.5	[*] R20554	2,5	3
CLZ-FP-52/3	[*] R20555	3	3,6
CLZ-FP-52/4	[*] R20557	4	4,8
CLZ-FP-52/5	[*] R20558	5	6
CLZ-FP-52/6.25	[*] R20559	6,25	7,5
CLZ-FP-52/7.5	[2] R2055A	7,5	9
CLZ-FP-52/8	[*] R2055B	8	9,6
CLZ-FP-52/10	[*] R2055C	10	12
CLZ-FP-52/12.5	[*] R2055D	12,5	15
CLZ-FP-52/15	[*] R2055E	15	18
CLZ-FP-52/20	[*] R2055F	20	24
CLZ-FP-52/25	[*] R2055G	25	30
CLZ-FP-52/30	[*] R2055H	30	36
CLZ-FP-52/40	[*] R2055J	40	48
CLZ-FP-52/50	[*] R2055K	50	60

480 V, 60 Hz, avec une réglette de connexion

Type	Code	kvar (60 Hz) 480 V
CLZ-FP-48/3	[c] R205B1	3
CLZ-FP-48/5	[c] R205B2	5
CLZ-FP-48/7.5	[c] R205B3	7,5
CLZ-FP-48/10	[c] R205B4	10
CLZ-FP-48/12.5	[c] R205B5	12,5
CLZ-FP-48/15	[c] R205B6	15
CLZ-FP-48/20	[c] R205B9	20
CLZ-FP-48/25	[c] R205BA	25
CLZ-FP-48/30	[c] R205BB	30
CLZ-FP-48/40	[c] R205BF	40
CLZ-FP-48/50	[c] R205BH	50



www.circutor.fr

CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls (Barcelone) Espagne

Tel. (+34) 93 745 29 00 - Fax: (+34) 93 745 29 14
central@circutor.com

CIRCUTOR, SA se réserve le droit de modifier le contenu de ce catalogue.

Código: C2R232

